(個)

(2000円) 特

四和4.8年07月28日

物許庁長官 三屯幸夫 雇

1 発明の名称 条拠における自動車をイヤの かかかり

2. 勞明者

住 族

停許出顧人に同じ

P4 72 .

8 特許出頭人

住 所 三世県兼名市額田 5 8

氏名 秋山

4 代理人 郵便委号510

在 所 四日市市課的町 4 番 1 5 号

氏 名(6520) 弁理士 好韓四郎兵衛

通付警察の日優

ノ 明瀬管

2 **63** ,06

F

. .

91 **2**2

1 発明の名称 冬期における自動車タイヤのスリップ防止法

2 参野商業の展囲

自動車タイヤに向け自動車のフェンダー部等の ポテーよりノメルを対向させ、外気より約数度低 下するように空気をタイヤに吹付けることを特徴 とした条割における自動車タイヤのスリファ助止

3 高明の詳細た祭明

本券明は冬期における自働車ダイヤのスリップ 防止法に飼する。

従来各類のアイスパン状の時間を自動車で定行するに当つてはタイヤチェンを参贈したりスノータ イヤを接着していたが、たお且つスリファを防止 できない場合が多かつた。

本発明はかかる点に置みて創作されたもので、自 動車タイヤに向け自動車のフェンダー等のボデー よりノメルを対応させ、外気より放皮低下するよ うに空気をタイヤに吹付けタイヤの原復設による

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-100703

④公開日 昭50.(1975) 8.9

②特願昭 48-85/4/

②出願日 昭48. (1973) 7.28

審査請求

(全2頁)

庁内整理番号 7104 36 6927 36

52日本分類 77 B7 80 K0

温度の上昇を防止し、アイスパン状の路面の表面をタイヤ熱によって解釈することを防止し、スリップを着しく減少するようにしたことを特徴とする条類における自動車タイヤのスリップ防止法である。

今、木弟明について実施例を図園を参照しつつ 説明する。

る。又外気が一/5℃以下の場合地においての実 数のデーターは現在の処無いが、タイヤ/は温度 を下げなければ摩擦散で温度が上昇し、スリラデ が生ずることは環論的に推定できる。

以上の実験を更に裏付けるため次のような実験を 試みた。

自動車を0℃以上の屋内に数分収納しておき、アイスパン状の終回に走出した処、スリッアが生じた。これとは反対に自動車を一/0℃の冷凍歯内に放信し、数分作環境アイスパン状略面に走出したところ約20m径スリップを全く感じなかつた。このことはタイヤノの摩擦器によりタイヤノ自体の温度が上昇するとアイスパン状路面の表面が瞬時環し水膜を作るためと究明した。

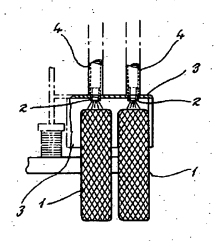
以上の二つの実験に基づきタイヤノに吹付けた理 度を約数度低下させることにより寄しくスリップ を減少し得たのである。

依つて、本売明によるときは自動率タイヤのス リップを著しく防止したので各期のスリップによ る人育、物損等の事故防止に効果的であり、基板 特別 昭50—100703 22 手をして毎度の乗扱による彼労より解放し得る効

4 図面の簡単な説明 図面はこの発明の実施譲継の一例を示したもので、要部断示した鉄管図である。

図中、1...自動車タイヤ、2...フェンダ 一、3...ノズル、ダ・・・ホース。

> 特許出版人 秋山雪雄 代祖人 野崎四郎兵衛



1 日春四本

4 出版零查請求權

4 本年井

1. i

1 #

1 24